

KANAŁOWE WYSOKIEGO SPRĘŻU



ARNU76GB8A4 / ARNU96GB8A4

| Model | | Jednostka | ARNU76GB8A4 | ARNU96GB8A4 |
|---|------|---|------------------|---------------------|
| Chłodzenie | | kW | 22,4 | 28,0 |
| Ogrzewanie | | kW | 25,2 | 31,5 |
| Pobór mocy (W/S/N) | Nom. | W | 765 / 500 / 500 | 800 / 750 / 750 |
| Wymiary (SxWxG) | | Obudowa | mm | 1 562 x 460 x 688 |
| | | Moc silnika x liczba | W x szt. | 375 x 2 |
| | | Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N) | m³/min | 60,0 / 50,0 / 50,0 |
| | | Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu) | mmAq (Pa) | 22 (216) |
| | | Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/S/N) | m³/min | 64,0 / 50,0 / 50,0 |
| | | Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy) | mmAq (Pa) | 15 (147) |
| | | Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max | mmAq (Pa) | 12 (118) – 25 (245) |
| | | Rodzaj silnika | | BLDC |
| Przyłącza instalacyjne: | | Ciecz | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) |
| | | Gaz | mm (cale) | Ø19,05 (3/4) |
| | | Skropliny | mm | 25,0 |
| Waga netto | | kg | 87,0 | 87,0 |
| Zasilanie | | Ø, V, Hz | 1, 220 – 240, 50 | 1, 220 – 240, 50 |
| Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N | | dB(A) | 45 / 41 / 40 | 47 / 42 / 41 |
| Poziom mocy akustycznej W / S / N | | dB(A) | 67 / 62 / 60 | 68 / 64 / 62 |
| Przewód komunikacyjny | | mm² x szt. | 1,0 – 1,5 x 2 | 1,0 – 1,5 x 2 |

Uwagi

1. Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
 - Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
 - Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C term. suchy DB / 15°C term. mokry WB, Temp. zewn. 7°C term. suchy DB / 6°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
2. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Akcesoria

| Wyposażenie | ARNU76GB8A4 | ARNU96GB8A4 |
|---|-------------|--|
| Pompka skroplin | | ○ |
| Obudowa kasety | | - |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego | | PRLDNVS0 |
| Zestaw EEV | | ○ |
| Niezależny moduł zasilania | | PRIP0 |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) | | ○ |
| Generator jonów | | - |
| Czujnik CO ₂ | | - |
| Zestaw świeżego powietrza | | - |
| Dodatkowy odbiornik podczerwieni | | PWLRVN000 |
| Sterownik strefowy | | ABZCA |
| Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem) | | PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus) |
| Zewnętrzne wejście (1 punkt) | | ○ |
| Wi-Fi | | PWFMD200 |

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli